Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
09/470,452	POSA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hai Vo	1771								

ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
	428 343 428						906														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															19100 1111						
в	3	2	В	7	/12							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		::- <b>-</b> :::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,	111111111111															
					1					1									0.000		
					$J_{\dots}$																
					1																
					1																
										love										1257	
				Hai V	<b>'</b> ^	03/0	3/4			TI	RRFI	MORRIS				Tota	al Clai	ms Alle	wed.	4	
		(Ass		iiaiv ∃xam,in		Date),			SUP			TENT E		FR					JWGG.		
	1	1	. 1	1		1	17	س ا				CENTER				O.G.				0.G.	
$\overline{}$	X		W N	16	11	3/0	1111	"	Leu	el 1	Mar	11		76	//	Prin	it Claim	(s)		nt Fig.	
(	ΓĘ⁄	gar ir	istlume	ents Exa	aminer)	4da	te)		(Prir	nary Ex	eminer)	-	(Date	3/8/6	74		42				
	10.50		Tilling :						De 11850					ii kt	(\$)		1			2	
	CI	aim	- <del>V</del> s renu	mbere	ed in tl	he sar	ne ord	er as	nrasan	tod h	v anni	icant		·DA		T					
	Ť				i	10 00.	ile ora		Picaeii	led b	T	Cam	ЩС	PA_		│			☐ R.1.47		
Final		Original		Final	Original		<u></u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u></u>	nal	
🛅		Orig		ļ i <u>ī</u>	) rig		Final	)rig		Final	į		Final	rig	AT 1	Final	rigi		Final	Original	
-	+	_				400											<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	+	╏			31			61			91	-		121			151			181	
<u> </u>	╁	<del>-</del>	- 3	-	33		<u> </u>	62 63	4		92			122			152			182	
	+	1		-	34			64			93			123 124			153			183	
	1-	5			35			65			95			125			154 155			184 185	
	T	6	1		36			66			96		-	126			156			186	
		7			37			67		1	97			127			157			187	
	$\perp$	8_			38			68			98			128			158			188	
	╁.	9			39			69			99			129			159			189	
<u> </u>	+	10			40	1		70			100			130			160			190	
	╁	11 12	1		41			71			101			131			161			191	
<del>                                     </del>	╁	13	-		42			72	4		102			132			162			192	
	╁	14			44			74			103 104			133 134			163			193	
	1	15		-	45			75			105			135			164 165			194 195	
		16			46			76			106			136		<del></del>	166			196	
	L	17			47			77			107			137			167			197	
	↓.	18 19		<u></u>	48			78			108			138			168			198	
	1	119			49			79			109			139			169			199	
2	<b>  </b>	20) 21		<u> </u>	50			80			110			140			170			200	
3		<u>21</u> 22			51		<u> </u>	81			111			141			171			201	
4		23	l de l		52 53		ļ <del>-</del>	82			112			142			172			202	
4		24 24		<u> </u>	54			83 84			113 114			143 144			173	- 1		203	
		25			55			85			115			145			174 175	₽. ·		204 205	
		26			56			86			116			146			176			205	
		27			57			87		-	117			147			177			207	
		28			58	MI		88			118			148			178			208	
		29			59	A SE		89			119			149			179			209	
	$\perp$	30	P+15-20		60			90			120			150			180			210	